

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______ 7 JAN 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété Industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIFLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Téléphone : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

	1	ı
44.00		ŀ
B D C 4	111	ł
Alexander of	4	ı

	Diament & IMALOL		Cet imprimé est à remp	lir lisiblement à l'encre noire	DB 540 e W / 21050
REMISEDES HÉCES T 2003 DATE 59 INPI LILLE				E DU DEMANDEUR OU DU MANI RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRE	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI O312487 2 4 DCT. 2003		3	CABINET BEAU 27bis rue du Viel 59000 LILLE		. •
Vos références po (facultatif) 1H_308			•		
	n dépôt par télécopie		l'INPI à la télécopie	·	
NATURE DE I	A DEMANDE	Cocliez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de b	revet	X		S. S	The state of the second
Demande de c	ertificat d'utilité				
Demande divis	sionnaire				
	Demande de brevet initiale	N°		Date Lili	j
ou dema	nde de certificat d'utilité initiale	No .		Date Lilii	j
Transformation	n d'une demande de				,
	en <i>Demande de brevet initiale</i> NVENTION (200 caractères ou	N°		Date	
DÉCLARATIO OU REQUÊTE	N DE PRIORITÉ : DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation		N°	
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	on 	N° .	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date	111	N° : la case et utilisez l'imprimé d	«Suite»
DEMANDEUR	t (Cochez l'une des 2 cases)	Personne i		Personne physique	
Nom	A SCHOOL SECTION OF SE	COUSIN BIOTE	CH		* 1 S. 4 * * 1 S. 1 * 1
ou dénomination sociale			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
Prénoms Forme juridiqu		S.A.S.			
		[3 ₁ 9 ₁ 8 ₁ 4 ₁ 6 ₁ 0 ₁ 2	2,6,11		
Code APE-NAF				±	
Domicile	Rue	8 rue de l'abbé E	Bonpain		
ou siège	Code postal et ville	[5,9,1,1,7] W	ERVICQ SUD		
	Pays	FRANCE			
Nationalité					
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécop	ie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)		S'il y a plus d'	un demandeur, coche	z la case et utilisez l'imprimé	«Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMI: DATE	SE DES LIÇCES!	T 2003			•	
UEU 59 INPI LILLE						
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI					, DB 540 W / 21050;	
[6]	MANDATAIRE	E (silyaliqu)			and beautiful and the second of the second o	
متنفت	Nom	the same of the sa	DEMULSANT			
	Prénom		Xavier			
	Cabinet ou So	ciété	CABINET BEAU DE LOMENIE			
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel				
	Adresse	Rue	27bis rue du Vieu	ux Faubourg		
	Viiesse	Code postal et ville	5 !9 18 10 10 L	LLE .		
		Pays	FRANCE			
<u> </u>	Nº de téléphor		03.20.63.28.30			
<u> </u>	N° de télécopi	ie <i>(jacultatif)</i> ronique <i>(facultatif)</i>	03.20.63.28.75			
27		(S)			Section and appearance of the section of the sectio	
区的	1 4 4 2 1 1 2 2 1 3		1	nt hecessairement des	personnes physiques	
	Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes				laire de Désignation d'inventeur(s)	
RAPPORT DE RECHERCHE				une demande de brev	et (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		X \[\textstyle \text				
Paiement échelonné de la redevance I en deux versements)		Uniquement pour l Oui Non	les parsonnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une capie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
10	SÉQUENCES ET/OU D'ACI	DE NUCLEOTIDES IDES AMINÉS	Cochez la case	si la description contient une liste de séquences		
	Le support éle	ctronique de données est joint				
	séquences su	de conformité de la liste de la support papier avec le conique de données est jointe	-			
		utilisé l'imprimé «Suite», combre de pages jointes		·		
M	OU DU MANI	lité du signataire)	EMULSANTIXAVE	er (mandataire)	VISA DE LA PRÉFECTURE	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Page suite N° .1. / ...

	Réservé à l'INPI				
REMISEDES PIÈCES CT 2003					
DATE 59 INPI LILLE					
0312487		,			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			Cet imprimé est à remplir lis	iblement à l'encre noire	DB 829 @ W / 010702
Vos références po	ur ce dossier (facultatif)	1H915240/0001F	R		
DÉCLARATION		Pays ou organisation	•		
	DU BÉNÉFICE DE	Date	N°		
_	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	ı ∟∟ N°		
	ITÉRIEURE FRANÇAISE	Date Pays ou organisation			
DEMANDE AU	IERIEURE FRANÇAIGE	Date 1 1 1 1 N°			
DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)			ersonne physique	
Nom	Notice of the state participation of a second	SMART HOSPIT	-		
ou dénomination	on sociale	OMPACE TIOSE	, \L		
Prénoms					
Forme juridique	e	S.R.L.			
N° SIREN					. ~
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	Via Provinciale,	36		াৰ ক কিন্তু
ou	Code postal et ville	15.5.0.6.01 SA	N MARTINO IN FREDD	ANA (LU)	, 2
siège	Pays	ITALIE			1 marine
Nationalité Nationalité		Italienne			
N° de téléphor	ne (facultatif)				
N° de télécopi					
	onique (facultatif)				And the State of t
DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne mor	ale X P	ersonne physique	Take the second
Nom		PETRINI			
ou dénominati	on sociale				
Prénoms		Piero	,		
Forme juridiqu	ie				
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	Via dell'acacia, 4	41 . 		
OU Siège	Code postal et ville	[0 16111010] PE	RUGIA		
siège	Pays	Italie			
Nationalité		Italienne			
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)					* :
Adresse électr	ronique (<i>facıdtatif</i>)			, p	
OU DU MAI	DU DEMANDEUR NDATAIRE (lité du signataire)	DEMULSANT Xavi	er (mandataire)	VISA DE LA PRÉ OÙ DE L'IN	

La présente invention se rapporte au domaine technique des prothèses vertébrales destinées à redistribuer, entre deux vertèbres adjacentes, la surcharge créée par la dégénérescence du disque, sans immobiliser les mouvements articulaires, et laissant la possibilité de suivre les mouvements du rachis.

Les prothèses comprenant une partie en matière déformable sont déjà connues. Dans le brevet 10 FR2623085 au nom de Francis Bréard, est décrit une sorte de cale ayant deux extrémités et étant apte à être insérée entre les apophyses épineuses de deux vertèbres adjacentes. La cale est retenue au moyen de ligaments passant dans des trous latéraux.

- 15 Une prothèse d'un concept quasi similaire est décrite dans le brevet européen 0322334, inventeur Jean-Jacques Bronsard. Il est décrit qu'un plusieurs coussinets cylindriques élastiques creux sont interposés entre les apophyses épineuses de deux vertèbres adjacentes et sont fixés au moyen 20 ligament qui les traversent. D'autres prothèses inter-épineuses dе forme diverse décrites dans les brevets FR2717675 et FR2775183 du Dr Jean Taylor.
- 25 Bien que ces dispositifs déjà connus fournissent des résultats intéressants en matière d'écart discal, par une fixation entre apophyses épineuses, ils souffrent néanmoins d'inconvénients non négligeables puisqu'ils 30 n'offrent pas une récupération de la charge des appropriée aux besoins physiologiques. L'absorption dе la charge transmise entre les vertèbres reste jusqu'à présent partielle.

De telles prothèses étant interposées entre 35 les apophyses épineuses sont décentrées par rapport au barycentre des corps vertébraux, sur lequel est supportée la charge maximum, alors que la grande partie des charges passent par un axe situé au centre des corps vertébraux.

Le premier désavantage de ces dispositifs connus est que seule une partie de cette charge est absorbée par la prothèse, ce qui ne permet pas d'avoir une fonction amortissante pleinement efficace.

Le deuxième désavantage est que la mobilité articulaire de ce type de prothèse est réduite, le contrôle complet de la flexion, de l'extension et de la rotation du rachis étant alors substantiellement limité.

Le troisième désavantage est que ces dispositifs connus sont tous invasifs, puisque l'on doit procéder à l'ablation du ligament postérieur sain ou la détérioration des muscles latéraux adjacents pour pouvoir les placer.

présente l a vertébral selon L'implant 20 invention remédie à de tels inconvénients par ses matériaux, son aspect fonctionnel et ses spécifiquement adaptés à un amortissement efficace au plus près du canal vertébral. La présence de corps élastiques souples destinés à être insérés 25 vertèbres adjacentes, dans l'espace entre deux jacentes du niveau sus et sous les lames instrumenté, stabilise le support en antérieur et en postérieur par des moyens de retenue intégrés.

30 Un des nombreux avantages du support interlamaire est de ramener le point d'appui au niveau de l'arc postérieur, là où la charge est la plus importante.

Εn effet le point d'appui dе l'unité fonctionnelle, sur lequel est concentrée la charge encaissée lors des mouvements du rachis, positionne graduellement vers la partie postérieure du canal médullaire et se situe exactement dans la inter-lamaire à l'abri des facettes articulaires des vertèbres, au plus proche de l'axe médullaire de répartition des forces encaissées lors des mouvements de la colonne.

La distance entre l'axe dudit corps élastique et le barycentre des corps vertébraux est alors substantiellement réduite, en comparaison des dispositifs connus décrits ci-avant.

Une autre fonction avantageuse de cet implant inter-lamaire est de redonner et de maintenir un écart discal satisfaisant et de mieux amortir les efforts exercés sur le niveau, offrant un meilleur soulagement du disque intervertébral.

Les constituants et formes du support 20 lamaire permettent une apposition entre les lames vertèbres de l a partie postérieure l a colonne vertébrale, tout particulièrement niveaux dorso-lombaire, lombaire et lombosacrée, sa forme s'adaptant aux variations anatomiques 25 niveaux concernés.

La souplesse et la flexibilité du matériau dans lequel est réalisé le support inter-vertébral permet de conserver un point d'articulation permettant une mobilité tridimensionnelle tout en donnant un espace intervertébral anatomique stable.

30

Le faible encombrement permet de réduire les ablations de ligaments et muscles sains tenant les facettes articulaires. Lors de la pose, l'espace de préparation se limitera à un cadre minimal

acceptant l'appui de l'implant entre les lames du niveau instrumenté, et laissant un maximum de tissus intact. L'implant est micro-invasif.

Une zone antérieure assure la mobilité et 5 l'amortissement au niveau instrumenté et une zone postérieure, donne un écart intervertébral anatomique.

Le déplacement du support est limité vers l'antérieur, grâce à une surface d'appui débordant 10 la zone antérieure, et épousant la face postérieure des lames du niveau concerné.

Des moyens de retenue constitués de deux saillies transversales et de gouttières sur les faces supérieure et inférieure de l'implant 15 permettent de le caler en le maintenant en butée et en appui à la jonction des lames et des épineuses.

La zone postérieure comprend une fàce inférieure venant porter sur la partie supérieure de l'épineuse inférieure.

Cette zone postérieure est réalisée, dans une variante de conception, en une forme prismatique de hauteur correspondant à l'écart entre les vertèbres adjacentes, dont au moins un angle est arrondi, la face supérieure de la zone postérieure de la cale étant de forme triangulaire, afin de recevoir le point de jonction formé par la lame et l'épineuse.

La surface supérieure de la zone postérieure du support est de forme triangulaire afin de recevoir au mieux le point de jonction formé par la lame et l'épineuse, cette forme donnant une stabilité entre les vertèbres sus et sous jacentes dudit niveau instrumenté.

30

La zone postérieure du dispositif présente des surfaces supérieure et inférieure évasées dans leur partie antérieure, jusqu'aux saillies transversales, s'affinant progressivement vers la partie postérieure extrême desdites surfaces, et recevant le point de jonction formé par la lame et l'épineuse.

La partie verticale des épaulements en contact avec lès lames présente une zone suffisamment concave se prolongeant dégressivement vers la zone latérale postérieure du dispositif, afin de libérer l'espace des facettes articulaires.

Le matériau permettant de définir le module d'élasticité est de la silicone, d'une dureté de 40 à 80 Shore A. Elle permet de définir le module d'élasticité adapté aux contraintes, tout en autorisant, au moins partiellement, une liberté de mobilité au niveau instrumenté.

15

Dans une variante de conception, l'invention 20 comporte des moyens de retenue additionnels constitués par des ligaments et, le cas échéant, des perçages dans la hauteur de l'implant pour leur passage.

Le support peut être enrobé en partie d'un 25 tissu biocompatible à maille, laissant la partie antérieure à nu pour éviter la fibrose du côté des tissus nobles.

La partie antérieure du support intègre en son cœur une boucle en matériau biocompatible rigide.

30 Dans une variante de conception, la partie antérieure est intégralement constituée d'un matériau biocompatible rigide.

Les dessins ci joints, donnés à titre d'exemple indicatif et non limitatif, seront plus explicites:

La figure 1 présente une vue en bout de la 5 face antérieure de l'invention.

La figure 2 est une vue de côté.

La figure 3 est une vue en perspective.

La figure 4 présente une vue de dessus dans laquelle l'implant présente des passages pour les 10 ligaments.

La Figure 5 est une vue de l'implant conforme à l'invention, muni de ligaments, après mise en place entre deux vertèbres.

La figure.6 : est une vue en perspective.

Dans un mode de réalisation, le support est en silicone, d'une dureté comprise entre 40 et 80 shore A, ou en polyéthylène au niveau des appuis lamaires.

Le support est réalisé en matériau 20 biocompatible, autorisant une certaine mobilité dans tous les axes, afin de s'adapter aux mouvements complexes des vertèbres. La silicone permet de varier l'effet amortissant de l'implant.

Dans un mode préférentiel de réalisation,
25 l'implant est obtenu par un surmoulage de silicone
autour d'une boucle (12), en polyétherétherkétone
ou métal biocompatible, disposée au centre de la
zone antérieure (1).

Idéalement le support est incorporé et tient 30 de lui-même entre l'axe médullaire et articulaire de la colonne, au plus près possible du canal

médullaire sans être au contact de la dure mère. La face antérieure (1) du support reste en silicone nu, afin d'éviter la fibrose, l'implant pouvant alors dans ce cas être proche de la dure mère. Le reste du support ou implant est recouvert d'un tissu biocompatible à maille.

Dans un mode particulier de réalisation, la partie postérieure (2) du support est prismatique, et comprend une surface d'appui (3), en butée sur les lames (L), débordant la partie antérieure (1), afin d'éviter la possibilité d'un déplacement de cette dernière vers le canal médullaire.

La face supérieure (4) de la zone postérieure de la cale est évasée, afin de recevoir le point de 15 jonction (J) formé par la lame (L) et l'épineuse (E). La face inférieure (5) vient porter sur la partie supérieure de l'épineuse (E) inférieure.

L'arête (10) de la partie postérieure (2) possède un angle arrondi. La partie verticale (6) de la surface d'appui (3) présente une zone suffisamment concave (7) pour libérer l'espace des facettes articulaires.

Les moyens de retenue, adaptés à l'espace inter-lamaire et permettant une adaptation optimum 25 l'implant comprennent deux saillies transversales (8) moulées dans lе corps silicone, l'une sur la face supérieure (4)dе l'implant, l'autre sur la face inférieure de l'implant (5) et deux gouttières (3a et 3b) sur la 30 antérieure (1). L'implant peut être positionné sans ligament au niveau de la jonction des lames et des épineuses (J). Le chirurgien aura préalablement créé deux entailles dernières, pour accueillir les saillies et bloquer ainsi le déplacement du support en postérieur. 35

Dans une variante de conception, deux ligaments croisés (9) traversent le support en son milieu, des perçages (11) étant prévus dans sa hauteur. Le premier ligament est fixé à la boucle du second ligament, située à la base du support, et inversement. Ils entourent chacun une des épineuses sus et sous jacentes au niveau instrumenté.

10

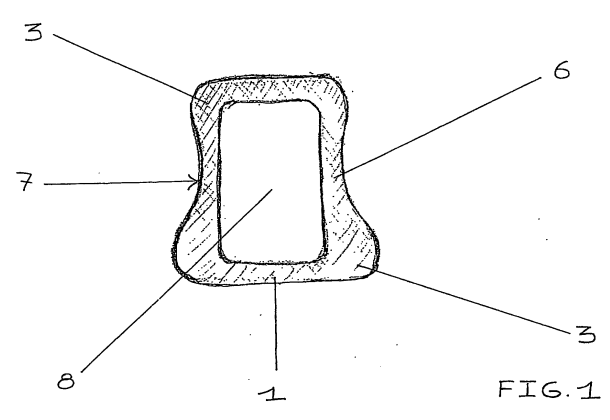
REVENDICATIONS

- 1) Support inter-vertébral pour retrouver et maintenir un écart inter-vertébral anatomique tout en maintenant la mobilité et l'amortissement entre deux vertèbres adjacentes, comprenant une cale et des moyens de retenue, caractérisée en ce qu'il est formé d'une zone antérieure (1) munie de gouttières (3a et 3b), placées entre les lames des vertèbres (L), et une zone postérieure (2) comprenant deux saillies transversales (8).
- 2) Support selon la revendication 1, caractérisé en ce que la zone postérieure (2) comporte une surface d'appui (3) débordant la zone antérieure (1).
- 3) Support selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que la zone postérieure (2) comprend une face inférieure (5) venant porter sur la partie supérieure de l'épineuse inférieure.
- 4) Support selon l'une des revendications 1 à 20 3, caractérisé en ce que la zone postérieure (2) est de forme prismatique de hauteur correspondant à l'écart entre les vertèbres adjacentes, présentant au moins un angle arrondi, la face supérieure (4) de la zone postérieure de la cale étant de forme 25 triangulaire, afin de recevoir le point de jonction (J) formé par la lame (L) et l'épineuse (E).
- 5) Support selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la zone postérieure (2) présente des surfaces supérieure (4) et inférieure (5) évasées vers leur partie antérieure jusqu'aux saillies transversales (8), s'affinant progressivement vers la partie postérieure extrême desdites surfaces (4 et 5), et

recevant le point de jonction (J) formé par la lame (L)et l'épineuse (E).

- 6) Support selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les parties verticales (6) de la surface d'appui (3) en contact avec les lames présente une zone concave (7) se prolongeant dégressivement vers la zone latérale postérieure.
- 7) Support selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est composé de silicone d'une dureté comprise entre 40 Shore A et 80 Shore A, autorisant une liberté de mobilité au niveau instrumenté et une élasticité afin de rétablir la lordose.
- 15 8) Support selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un tissu biocompatible à maille recouvre au moins partiellement la zone postérieure (2) du support.
- 9) Support selon l'une quelconque des 20 revendications précédentes, caractérisé en ce que la partie antérieure du support (1) intègre en son centre une boucle (12) en un matériau rigide biocompatible.
- 10) Support selon l'une quelconque des 25 revendications précédentes, caractérisé en ce que la partie antérieure (1) du support est intégralement constituée d'un matériau rigide biocompatible.
- 11) Support selon l'une quelconque des 30 revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de retenue supplémentaires constitués par des ligaments (9) se croisant au

centre de l'implant, et des perçages (11) dans sa hauteur pour le passage des ligaments.



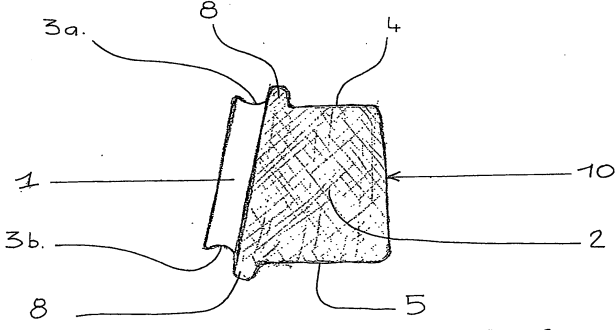


FIG.2

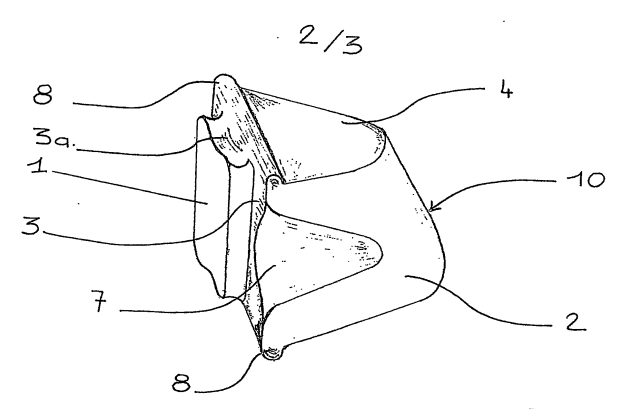


FIG.3

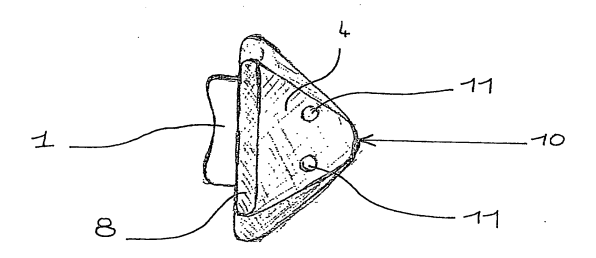
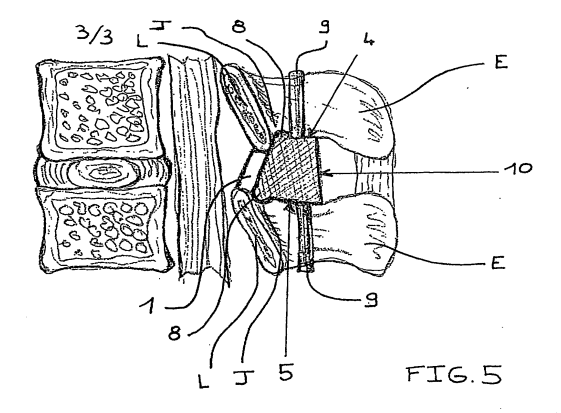
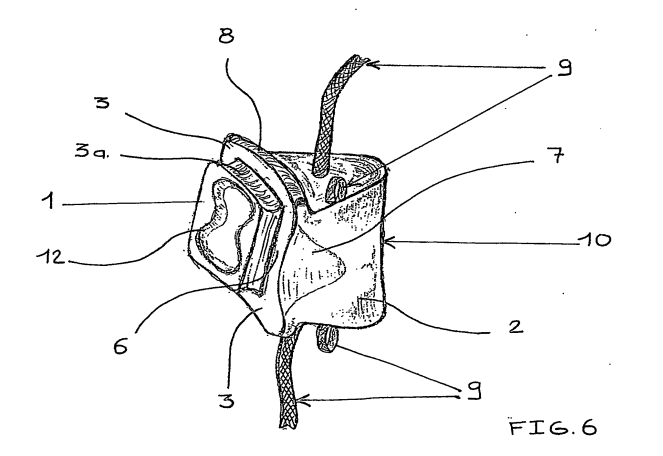


FIG. 4







BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº A./A.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

oct implime est a templir lisiblement à l'encre noire	DO 110			
1H9 08&1 0/0001FR	DB 113 W /260			
03 12487				
paces maximum)				
ia Provinciale, 36 Via dell'acacia, 4 5060 SAN MARTINO IN FREDDANA 06100 PER LIGITA	II A			
i) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de tez chaque nage en indiquent le rembre des la la plus de	trois inventeurs,			
DENETIVITIEDO				
42 allée des Chardonnerets				
62155 MERI IMONT				
MAXCHMONT				
PETRINI				
Via dell'acacia, 41				
06100 PERUGIA ITALIE				
	~			
24/10/2003 DEMULSANI Xavier (mandataire)				
	MART HOSPITAL, S.R.L. ia Provinciale, 36 io60 SAN MARTINO IN FREDDANA CALIE PETRINI Piero Via dell'acacia, 4 06100 PERUGIA ITALIE PETRINI Piero Via dell'acacia, 4 06100 PERUGIA ITALIE PETRINI Piero Via dell'acacia, 41 06100 PERUGIA ITALIE			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR04/002727

International filing date: 22 October 2004 (22.10.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0312487

Filing date: 24 October 2003 (24.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 07 February 2005 (07.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

